

# Produktdatablad

Specifikationer



## Thalassa PLS kasse kit IP66 kabel 25 35

El-nr.:

3311002684

EVA1RFKES

EAN-nr: 3606482455634

## Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro AC Metal
Produkttype	Kapsling
Serien passer med	EVlink (EVlink Pro AC) EVB3 Ladestation
Beskrivelse af poler	3P + N
Montageform	Assembled
Lokalisering på enheden	På laver part
nominel forsyningspænding	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Jordingssystem	TT TN-S TN-C-S IT Kompatibel IT med ekstra isolationstransformer på strømforsyningen

## Produktinformationer

Medfølgende udstyr	1 monteringsplade 2 DIN skinne 4 fixing bracket 3 gummipakdåse
DIN rail length	240 mm
montage plade beskrivelse	Telehurtig perforated
antal kabelindgang	2 kabeltætning til M32 1 kabeltætning til M12
Ledertværsnit	25...35 mm <sup>2</sup>
Højde	360 mm
bredde	270 mm
Dybde	180 mm
Vægt	3,4 kg

## Miljø

IP kapslingsklasse	IP66
IP kapslingsklasse	IK09
Temperatur ved drift	-30...70 °C

## Forpackningsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	20,000 cm
Pakke 1 Længde	29,000 cm
Package 1 Length	38,000 cm
Pakke 1 Vægt	3,266 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	40
Pakke 2 Højde	109,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	154,000 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	ES
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8